



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
KATA PENGANTAR .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Manfaat Penelitian .....	4
1.4. Hipotesis Penelitian .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1. Kompos .....	5
2.2. Bahan Pengurai Kompos.....	7
2.3. Manfaat Kompos.....	11
2.4. Tanaman Kedelai .....	12
2.5. Syarat Tumbuh .....	14
2.6. Budidaya Tanaman Kedelai .....	14
III. MATERI DAN METODE.....	18
3.1. Tempat dan Waktu .....	18
3.2. Bahan dan Alat.....	18
3.3. Metode Penelitian .....	18
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	19
3.5. Parameter Penelitian .....	23
3.6. Analisis Data .....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Tinggi Tanaman .....	26
4.2 Jumlah Bintil Akar .....	27
4.3 Jumlah Polong/Tanaman.....	28
4.4 Berat Basah Tanaman .....	28
4.5 Jumlah Biji per Polong .....	29
4.6 Berat Kering Tanaman .....	30
4.7 Bobot Biji Kering .....	30
4.8 Bobot 100 Biji .....	31
4.9 Pembahasan .....	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
5.1 Kesimpulan .....	37

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

5.2 Saran .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN .....	44





## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Kombinasi Perlakuan .....	19
3.2. Sidik Ragam .....	24
4.1. Ringkasan Sidik Ragam .....	26
4.2. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Tinggi Tanaman Kedelai .....	27
4.3. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Jumlah Bintil Akar Kedelai.....	27
4.4. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Jumlah Polong Kedelai.....	28
4.5. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Berat Basah Tanaman Kedelai.....	29
4.6. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Jumlah Biji per Polong Kedelai.....	29
4.7. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Berat Kering Tanaman Kedelai.....	30
4.8. Pengaruh Pemberian Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Bobot Biji Kering Kedelai.....	31
4.9. Pengaruh Pemberian Interaksi Dekomposer dan Dosis Kompos Pelepah Kelapa Sawit yang Berbeda terhadap Parameter Bobot 100 Biji Kedelai.....	31



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

### Halaman

1. <i>Lay Out</i> Penelitian .....	44
2. Deskripsi Tanaman .....	45
3. Sidik Ragam .....	46
4. Dokumentasi Penelitian .....	49

### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.